

| | | |
|--------------|---|--|
| BLE | Cicadelles Mouche jaune et grise Maladies | Nouveaux symptômes Situation Situation |
| ORGE | Jaunisse nanisante Mosaïque | Situation Premiers symptômes |
| COLZA | Insectes et maladies | Situation |

Si vous n'êtes pas réabonnés, ce bulletin est le dernier que vous recevrez.

BLE

Stade 3 feuilles à 4-5 talles selon les dates de semis et les secteurs.

Cicadelles

◇ Situation

De nouveaux symptômes de *pieds chétifs* sont signalés dans l'Aube depuis quelques jours.

Les attaques sont encore peu importantes (moins de 1 % de pieds avec des symptômes).

DETECTION DE SYMPTOMES DE PIEDS CHÉTIFS DANS L'AUBE.

| Commune | Symptômes |
|-------------------|-----------|
| Isles-Aumont | - de 1 % |
| " | 0 % |
| Méry/Seine | 0 % |
| Luyères | 0 % |
| " | 0 % |
| Droupt St Basle | 0 % |
| " | 0 % |
| Fontaine les Grès | - de 1 % |
| Châtres | 0 % |
| Gélanes | 0 % |
| St Lupien | 0 % |

Rappel : des extériorisations de la maladie ont déjà été signalées en Haute-Marne au mois de décembre dernier.

◇ Préconisation

Aucune lutte chimique n'est possible.

Notre laboratoire est équipé en matériel ELISA. En plus du virus du nanisme du blé, nous pouvons détecter les virus de la jaunisse nanisante des céréales, des mosaïques des céréales et celui transmis par un thrips sur cultures ornementales et maraîchères.

Mouches grises et jaunes

◇ Situation

Les toutes premières éclosions de *mouche jaune* viennent d'avoir lieu.

Quelques pénétrations de *mouche grise* ont été notées dans l'Aube.

◇ Préconisation

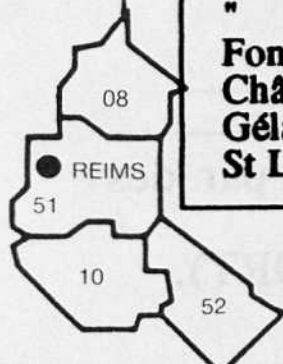
Le risque "mouches" est réduit cette année du fait du faible nombre d'oeufs déposés l'été dernier et des implantations correctes des cultures.

Aucune intervention de rattrapage n'est à prévoir.

Ministère de l'Agriculture
Service Régional de la Protection des Végétaux
62, avenue Nationale - La Neuville
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone : 26.09.06.43
Fax : 26.87.39.33



P202



Maladies

◇ Situation

Les attaques de *piétin-verse* sont très variables selon les départements et les parcelles (de 0 % dans la Marne à près de 30 % dans l'Aube).

Le *rhizoctone* est également présent (de 0 à 20 %).

Des symptômes sur gaines restent encore difficiles à déterminer.

| Commune | % de pieds touchés | | |
|--------------------|--------------------|----------|-------------|
| | Piétin | Rhizoct. | indéterminé |
| AUBE | | | |
| Luyères | 6 | 0 | 28 |
| " | 22 | 0 | 1 |
| Droupt St Basle | 5 | 0 | 1 |
| " | 0 | 6 | 3 |
| Fontaine les Grès | 0 | 22 | 0 |
| Châtres | 3 | 0 | 1 |
| Gélanes | 28 | 8 | 7 |
| St Lupien | 0 | 1 | 1 |
| MARNE | | | |
| St Etienne/Suippes | 0 | 0 | 0 |
| Lavannes | 0 | 0 | 0 |
| Pomacle | 0 | 0 | 0 |
| Méry Premecy | 0 | 0 | 0 |
| Gueux | 0 | 0 | 0 |
| Cormicy | 0 | 0 | 0 |
| Luthernay | 0 | 0 | 0 |

La *septoriose* (*S. tritici*) est présente sur les vieilles feuilles de la base, l'oïdium est encore peu actif.

◇ Préconisation

Un nouveau point sera fait dans nos prochains bulletins.

Mosaïque jaune

◇ Situation

Les symptômes de *mosaïque* sont bien visibles depuis quelques jours dans la Marne (Méry-Premecy), dans l'Aube (Prugny, Isles-Aumont, Villiers Le Bois) et dans les Ardennes.

Cette maladie virale transmise par un champignon du sol se manifeste par des ronds ou des bandes jaunes de quelques mètres carrés. Elle est reconnaissable par des tirets décolorés sur la plus jeune feuille.

◇ Préconisation

Aucune lutte chimique n'est envisageable. Seule l'utilisation de variétés tolérantes permet de limiter les effets sur le rendement.

Repérez les parcelles contaminées.

COLZA

Stades très hétérogènes (5 à 8 feuilles)

Insectes

◇ Situation

Les températures sont encore trop basses pour permettre le vol de charançons de la tige.

◇ Préconisation

Remettre en place les pièges jaunes.

Maladies

Présence de phoma sur feuilles basses.

ESCOURGEON

Stade 2 à 5 talles.

Jaunisse nanisante

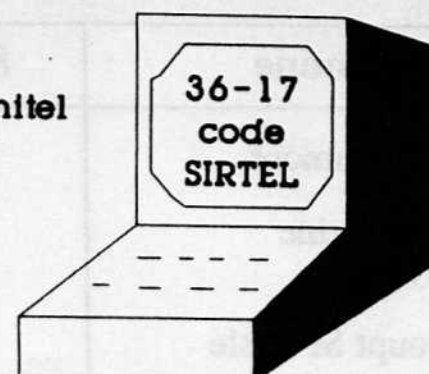
◇ Situation

Aucun foyer n'a encore été détecté.

Les premiers symptômes devraient apparaître prochainement.

Consultez nos Avertissements

sur Minitel



Nous recherchons des agriculteurs dans le secteur de REIMS intéressés par des expérimentations fongicides.

Faites-vous connaître en nous appelant au 26.09.06.43 (demander M. LEFORT).